

- от СК = ЭА до СК = НМА – консервативная политика (суперустойчивость, абсолютная платежеспособность и безопасность);
- от СК = НМА до СК = НА – умеренная политика (достаточная устойчивость);
- от СК = НА до СК = НЛНА и СК = 0 – агрессивная политика (напряженность, потенциальный риск);

где СК – собственный капитал; ЭА – экономические активы; НМА – немобильные активы; НА – нефинансовые активы; НЛНА – неликвидные нефинансовые активы.

Состояние финансовой устойчивости только 2-х предприятий из 30-ти исследуемых соответствует зоне достаточной устойчивости, еще 2-х – состоянию равновесия, остальные 26 предприятий имеют структуру активов и капитала, соответствующие зоне напряженности и риска.

Оценка состояния управления текущими активами и текущими пассивами показала, что в предприятиях торговли г. Харькова за период 1999 – 2001 г.г. практически отсутствует финансовое управление. Финансово-экономические результаты деятельности предприятий формируются стихийно. Это обуславливает необходимость разработки комплексной системы управления финансированием оборотных активов с обоснованием принципов и критериев, учитывающих специфику современного функционирования торговли.

Список литературы: 1. Бланк И.А. Основы финансового менеджмента. Т.1 – К.: Ника -Центр, Эльга, 2001. – 592 с. 2. Финансовый менеджмент: теория и практика: Учебник / Под ред. Е.С.Стояновой. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во "Перспектива", 2000. – 656 с.

Поступила в редколлегию 21.05.03

К.А. ВЕЛИКИХ

ПУТИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ

Розглядається значення електротехнічної галузі в інноваційному розвитку України. Аналізується стан галузі. Наводяться головні напрямки її розвитку. Досліджується необхідність використання нетрадиційних джерел отримання електроенергії.

The role of the electrotechnical industry in innovation development of Ukraine is considered. The status of the branch is analyzed. The main directions of its development are given. The necessity of nontraditional sources usage for electric power production is researched.

Реализация инновационной модели экономического развития Украины невозможна без осуществления качественных преобразований в материальной и нематериальной сферах, технического перевооружения отраслей. Решающая роль здесь принадлежит отраслям машиностроительного комплекса [1, с.7], в т.ч. электротехнической промышленности. Она является основой электрификации страны, повышения электровооруженности труда и быта и, соответственно, повышения производительности труда, качества и конкурентоспособности товаров, как на внутреннем, так и на международных рынках. В этой связи исследование теоретических и практических проблем, способствующих дальнейшему развитию отечественной электротехнической отрасли, является актуальным.

За последние годы в анализируемой отрасли имеют место положительные сдвиги. В 2000 г. наибольшее количество вновь созданных и освоенных в производстве изделий, учитывающих изменяющиеся потребности рынка, наблюдается в электротехнической промышленности Украины [2, с.188, с.195].

В тоже время, по ряду широко используемых электротехнических изделий наблюдается некоторое снижение объемов выпуска. Такое положение связано со сложностями экономического состояния в Украине, когда у заказчиков не хватает средств для приобретения нового электрооборудования. Среди сдерживающих причин такого рода следует назвать неудовлетворительный уровень в ряде случаев качества электротехнических изделий (ЭТИ), несовершенство систем управления нововведениями как в самой электротехнической отрасли, так и в отраслях-потребителях данной продукции.

В этой связи целью данной статьи является рассмотрение направлений развития электротехнической отрасли Украины, повышения степени использования данной продукции в различных сферах применения, в т.ч. на предприятиях городского электротранспорта (ГЭТ).

Важнейшей предпосылкой обеспечения сбыта ЭТИ является повышение их качества на основе использования передовых технологических процессов. Имеются положительные примеры в этом направлении. Так в 2001 г. в электротехнической промышленности Харьковского региона внедрено 46 подобных процессов. Это способствует также расширению номенклатуры ЭТИ в соответствии с потребностями рынка. Например, на головном предприятии ЗАО «Укрэлектромаш» - заводе ХЭЛЗ заказчикам предлагается более 5 000 типоразмеров электродвигателей для всех отраслей промышленности и аграрного комплекса с высокими энергетическими характеристиками. С учетом потребностей Украины в последние годы созданы генераторы для тракторов и других видов сельхозмашин ГТ – 1000, электровибраторы для перемешивания и перемещения сыпучих материалов в мельничном оборудовании.

В корпорации «Триол» г. Харьков разработано оборудование для работы городского электротранспорта, которое ранее не изготавливалось в Украине. Оно построено на последних достижениях мировой полупроводниковой техники, способствует экономии энергопотребления, увеличению межремонтных периодов, повышению качества управления движением, уменьшению трудоемкости монтажа. Применение импортзамещающего оборудования корпорации «Триол» способствует не только экономии валюты, но и увеличению выручки от перевозки пассажиров. Такой процесс важен, поскольку, как видно из табл. 1, в крупнейшем промышленном регионе северо-восточной Украины г. Харькове в последние годы наблюдается увеличение пассажирооборотом дешевым и удобным электротранспортом [3, с.165].

Количество пассажиров, перевезенных городским электротранспортом г. Харькова по годам.

Таблица 1

Вид транспорта	Годы					
	1990	1995	1998	1999	2000	2001
Перевезено пассажиров, млн. чел, в т.ч.						
а) метрополитеном	283	275,1	221,1	232,1	233,1	235,8
б) трамваями	302	121	180,9	216,6	122,1	159,2
в) троллейбусами	302	139,6	199,5	232,0	127,1	157,1

На основе проведенных нами исследований определены основные направления развития отрасли. К ним следует отнести:

1. необходимость снижения затрат на производство анализируемой продукции;
2. увеличение доли экспортной и импортной продукции;

3. совершенствование систем планирования и управления в условиях переходной экономики, в т.ч. стратегического планирования, прогнозирования, проведения маркетинговых исследований;

4. усиление роли человеческого фактора;

5. создание изделий с более высокими технико-экономическими характеристиками, в т.ч. работающих на новых принципах – плазменных генераторов, использующих явление сверхпроводимости и др.;

6. расширение рынков сбыта и круга поставщиков сырья, материалов, комплектующих изделий;

7. разработка электрооборудования для получения электроэнергии с помощью нетрадиционных источников тока.

Их использование вызвано несколькими причинами:

а) с ростом численности населения планеты, объемов производства спрос на электроэнергию увеличился [4, с.30]. В тоже время, по прогнозам Всемирного энергетического союза мировое потребление нефти к 2003 г. превысит его возможную добычу. Аналогичная ситуация характерна и в отношении газа;

б) суммарные мощности электростанций мира, работающих на дополнительно нагревающих планету ресурсах, достигают своего предела. Его превышение может привести «к значительному повышению температуры планеты, смещению климатических зон, уменьшению объема фотосинтеза и в итоге – к неблагоприятным изменениям во всей биосфере» [5, с.75].

В этой связи во всем мире предпринимаются усилия по увеличению доли новых источников энергии, не воздействующих на дополнительный нагрев планеты. Они оказывают минимальный ущерб на окружающую среду, достаточно экономичны. Основные из них – ветровые, солнечные, гидроаккумулирующие, биотопливо.

Следует отметить, что одним из пионеров в предсказании необходимости использования энергии солнца для производства электроэнергии был известный украинский ученый – экономист XIX века С.А. Подолинский. Он стоял на позиции космогонической теории развития экономики. Согласно этой теории, С.А. Подолинский пришел к выводу, что со временем роль внутренней энергии Земли в образовании ее электроэнергетического бюджета уменьшается. «В то же время, общее количество энергии, накопленное на земной поверхности и находящееся в распоряжении человечества, постепенно увеличивается» [6, с.210]. Ученый указал на новые пути преобразования энергии солнца.

Украина располагает природными нетрадиционными источниками получения энергии. Однако на сегодня они еще используются недостаточно.

В тоже время, для Украины, которая не может обеспечить себя традиционными видами энергоресурсов, использование нетрадиционных источников энергии в комплексе с работой действующих ТЭС, ГЭС, АЭС будет способствовать решению задачи обеспечения получения электроэнергии за счет собственных ресурсов и, тем самым, обеспечению энергетической безопасности и развитию экономики государства.

Список литературы: 1. Лукинов И. К вопросу о концепции и модели современного экономического развития Украины. – К.: Экономика Украины, № 6, 2001. – С. 4-9. 2. Наукова та інноваційна діяльність в Україні. // Статистичний збірник. – К.: Держкомстат України, 2000. – 317 с. – 2001. – 290 с. 3. Харківська область в 2001 році. Статистичний щорічник. // Під ред. Чмихало М.Л. – Харків: Харківське обласне управління статистики, 2001. – 498 с. 4. Слепникова Л. Концепция устойчивого развития и требования к энергетике. – К.: Экономика Украины, № 9, 2002. – С. 29-33. 5. Холодов Д. Эффективное использование возобновляемых источников энергии в Приморском регионе. – К.: Экономика Украины, № 12, 2002. – С. 75-77. 6. Подолинский С.А. Труд человека и его отношение к распределению энергии. – СПб.: Слово, 1880, год третий, апрель и май, апрель – 248с., май – 235с., приложение 96с.

Поступила в редколлегию 17.05.03.

УДК 336.02

А.Б. ВЕРЕТЕННИКОВА (г. Харьков)

ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ

В статті висвітлені результати аналізу фінансово-економічного стану підприємств промисловості Харківської області, що доводять необхідність враховувати ефективність використання основних видів ресурсів суб'єкта господарювання, незважаючи на його галузеву приналежність, як складову процесу формування та вибору фінансової стратегії. Визначена першочерговість та значимість вирішення питань стосовно використання фінансових, трудових та матеріальних ресурсів для підприємств машинобудування, легкої та харчової промисловості зокрема.

The analysis results of financial and economic enterprises position in industry of the Kharkov area are covered in the article. It proves the necessity to take into account the the basic kinds resources efficiency of the managing subject, despite its belonging to branch, as compound process of financial strategy formation and choice. importance of the decisions concerning an estimation of use of financial, labour and industrial resources in particular for enterprises of engineering, light and food industry is determined.

В процессе формирования финансовой стратегии предприятия особое внимание целесообразно уделять исследованию факторов внутренней среды субъекта хозяйствования, наличие которых определяет направление и содержание основных мероприятий в его финансовой деятельности. В связи с этим, особую актуальность приобретают вопросы эффективности использования основных видов ресурсов (финансовых, материальных и трудовых), решение которых дает возможность говорить о комплексной оценке финансово-хозяйственной деятельности предприятия, которая учитывает особенности его функционирования и может быть использована в ходе генерации стратегических управленческих решений, направленных на улучшение финансового положения предприятий в условиях трансформации экономических отношений.

Решению проблемы оценки и анализа ресурсного потенциала предприятия и генерации на его основе адекватных финансовых стратегий уделяли внимание многие известные ученые [1-3]. Однако их предложения по выбору финансовой стратегии основывались на анализе финансовых ресурсов и не учитывали возможности предприятия относительно использования материальных и трудовых ресурсов, что вызывает необходимость уточнения методических основ определения и выбора финансовой стратегии субъекта хозяйствования.

В этой связи, целью данной статьи является презентация результатов исследований, направленных на выявление основных тенденций в использовании ресурсного потенциала предприятием, которые следует учитывать при разработке финансовой стратегии.